



AS---M006

Olio per Teak - Cerato

Caratteristiche salienti del prodotto:

<ul style="list-style-type: none"> • Miscela di olii ad elevato effetto tonificante ed impermeabilizzante • Ideale sia per la verniciatura che per il ripristino di mobili da giardino e superfici particolarmente esposte all'usura degli agenti atmosferici (ad es: pergolati e pavimentazioni esterne) • Formula particolarmente idonea per l'uso su legni difficili quali il teak 	<ul style="list-style-type: none"> • Elevate proprietà di penetrazione • Applicazione semplice e rapida • Ricco in cere che conferiscono al manufatto finito un elevato potere idrorepellente ed una mano setosa di alto pregio • Contiene assorbitori UV che ne prolungano la durata e ne esaltano l'effetto protettivo del legno • Manutenzione semplice
--	---

Versioni:

/-----	Trasparente
--------	-------------

Uso consigliato:	Verniciature e ripristino di manufatti da esterno.
Metodo di applicazione:	straccio
Preparazione del prodotto:	pronto all'uso

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Residuo solido (%)	58 ± 1
Peso Specifico (g/cm ³)	0,840 ± 0,030
Viscosità 23°C (DIN 4)	17 +/- 1

Caratteristiche Applicative

Numero di mani	1 - 3
Quantità consigliate	max: 20 g/m ²
Resa metrica	40 - 50 m ² /kg

Essiccazione a 20°C e UR% tra 45 e 65 : 50 g/m²

Fuori polvere	4 h
Fuori impronta	16 h
Riverniciabile (da sé stesso)	24 h

Preparazione del supporto: pulire bene con uno straccio umido la superficie verniciata da trattare con AS---M006, quindi asciugare. Eventualmente effettuare una carteggiatura del grezzo con grana 150. Applicare direttamente l' AS---M006 mediante uno straccio imbevuto di prodotto, senza creare spessori. Per l'applicazione su legni già verniciati è indispensabile effettuare una carteggiatura preventiva asportando vecchie pellicole già degradate.

Note ed avvertenze varie:

Lo sfiuto ed i residui dell' AS---M006 come per tutti i prodotti sintetici, possono essere soggetti a fenomeni di autocombustione. Al termine di ogni giornata lavorativa occorre fare una buona pulizia, togliere lo sfiuto dalle ventole, dalle pareti delle cabine, dal pavimento e dai filtri. Raccogliere tutto lo sfiuto e i materiali impregnati dallo sfiuto (filtri, stracci), all'interno di un contenitore colmo di acqua e posto all'esterno. Evitare l'impiego di cabine a secco, preferendo quelle a velo d'acqua.